

# 全面体检 第五次全国经济普查将有哪些新变化

新华社记者 魏玉坤 桑彤 张博文

“您好,这是我们的工作证件和普查登记告知书及宣传手册,麻烦出示营业执照配合登记,谢谢。”1月3日,上海市徐汇区漕河泾街道普查员带着工作证和相关宣传材料,正在街道辖区内经营场所开展普查登记工作。

第五次全国经济普查登记工作于1月1日正式启动。全国200多万名普查指导员和普查员,深入企业商户、走访大街小巷,将在4个月的时间里,对我国境内从事第二、第三产业活动的全部法人单位和产业活动单位,以及抽中的个体经营户进行数据采集登记。

经济普查是一项重大的国情国力调查,与人口普查、农业普查组成三大周期性全国普查项目。第五次全国经济普查是党的二十大后我国对国民经济进行的一次“全面体检”和“集中盘点”。跟以往普查相比,这次普查有哪些新变化?

**新变化一:首次统筹开展投入产出调查**

国家统计局普查中心主任刘文华表示,此次普查将全面调查我国第二产业和第三产业的发展规模、布局和效益,摸清各类单位的基本情况,首次统筹开展投入产出调查。

投入产出调查是为系统反映国民经济行业间经济联系组织实施的一项大型调查。通过投入产出调查,能够收集国民经济行业及产品详细的投入结构、投资结构数据,系统反映国民经济各行业间的经济联系。调查单位也可以通过参与调查,全面了解本单位整个生产过程的成本费用、设备等各类资源利用情况及销售情况。

国家统计局国民经济核算司司长赵同录表示,从1987年开始,每五年(逢2、逢7年份)进行一次投入产出调查,截至目前已开展7次。而经济普查是逢3、逢8年份进行调查,两项调查在相邻年份相继开展,不仅增加基层负担,也不利于调查数据的协调应用。国家统计局根据我国经济发展新形势、新特点,决定统筹开展第五次全国经济普查与投入产出调查,以提高普查工作质效,促进经济总量数据与结构数据协调衔接。

**新变化二:增加“三新”经济的普查内容**

本次普查在内容上新增了对平台经济、数字经济等“三新”经济的普查内容,并增设了《数字经济产品和服务目录》。

近年来,以新产业、新业态、新商业模式为核心的“三新”经济成为我国经济新的增长点。2022年,我国“三新”经济增加值超21万亿元,比上年增长6.5%;占GDP的比重升至17.36%。与此同时,我国经济发展新动能指数升至766.8,经济活力不断释放。

“三新”经济是我国经济发展的新引擎,也是新质生产力的重要组成部分。刘文华说,此次普查把“三新”经济作为普查的内容,能够更加全面地反映经济高质量发展的进展和成效。

**新变化三:完善工作方法、应用新技术**

刘文华表示,本次普查进一步完善了工作方法。如优化个体户抽样方法,对抽样调查层个体户按照工业、建筑业、批发零售业、住宿餐饮业和服务业分别进行抽样调查,提高抽样代表性;加强园区统计,制定园区代码编码规则,单位基本情况表中增加园区指标,建立园区与调查对象的关系等等。

在应用新技术方面,本次普查首次采用移动小程序采集数据,提高数据采集的便利性。同时,应用电子营业执照和光学字符识别

(OCR)系统,直接调取企业电子营业执照信息,智能识别纸质营业执照信息,减轻录入工作量。

普查员和普查指导员(简称“两员”)是普查工作的重要力量,负责执行普查方案要求,依法开展普查工作、采集数据。本次普查专门开发了普查工作调度和普查人员管理系统,强化普查“两员”管理培训,切实提高“两员”业务技能和实操水平。

目前,各地正有序推进普查登记工作。在上海,全市3万余名普查员佩戴统一工作证,通过发放告知书等宣传资料,对普查相关工作要求进行宣传和讲解,并指导普查对象依据原始资料,完成普查表数据登记;在陕西,当地综合应用普查成员单位、互联网服务平台开展形式多样、内容丰富、融合陕西文化特色的普查宣传,普查员逐楼逐户走访,协调多个部门开展“地毯式”摸排,确保高质量完成登记工作任务。

“本次普查将坚持数据质量第一原则,把‘牢牢守住数据质量生命线’这一根本要求贯穿于普查工作各方面全过程。”刘文华表示,普查工作者将坚持科学普查、依法普查,更加细致、更加精准、更加严密地做好工作,高质量完成普查数据采集审核任务。(新华社北京1月3日电)

## 加快构建全国一体化算力网 ——国家数据局主要负责同志答记者问

新华社记者 严赋憬

国家发展改革委、国家数据局等部门近日联合印发《深入实施“东数西算”工程 加快构建全国一体化算力网的实施意见》。新华社记者就此专访了国家数据局主要负责同志。

**问:什么是全国一体化算力网?**  
**答:**全国一体化算力网是以信息网络技术为载体,促进全国范围内各类算力资源高比例、大规模一体化调度运营的数字基础设施,具有四个典型特征:

一是集约化。促进通用算力、智能算力、超级算力等各类算力资源在国家枢纽节点的规模化建设、集约化发展,为全国算力基础设施提供“蓄水池”。

二是一体化。打造全国一体化的算力调度平台体系,联通区域级、省级、市级算力调度平台,促进算力资源跨区域、跨行业高效调度。

三是协同化。建立政府引导、市场化运作、全社会参与的协同推进机制,强化模式创新,推动各类算力资源并网调度,促进算力与电力协同发展,积极发展绿色算力。

四是价值化。积极推进数算融合,通过数据资源、数据产品、模型算法的传输、加工、利用,激活数据要素价值,赋能数字经济高质量发展。

**问:意见出台背景是什么?**  
**答:**“东数西算”工程全面启动以来,国家枢纽节点建设取得阶段性成果,算力资源东西分布不均现象显著改善,集约化态势初步形成,但仍面临五方面问题需要解决,因而特制定本意见:

一是国家枢纽节点区域性、结构性布局还需进一步完善。国家枢纽节点内部通用算力、智能算力和超级算力布局在合理性上需进一步提升。二是算力有效调度尚未完全破题。受限于技术不完备、协调机制不健全等原因,已有算力调度平台可调度的算力规模、种类和应用场景仍需丰富。

三是网络通道的传输质量、资费未能有效支撑东部数据业务西迁。跨区域、多层次算力高速直连网络尚未完全建立,大规模网络流量资费较高,一定程度上阻碍了西部有效承接东部算力需求。

四是算力与电力系统协同发展水平亟待加强。数据中心能效管理、绿色评价机制设计等方面有待优化提升,“源网荷储”新型电力系统尚未得到很好应用。

五是数据中心集群安全防护水平有待进一步提升。统一集约化的数据中心安全防护体系尚未完全建立,一体化安全保障服务能力仍需加强。

**问:意见建设目标和重点工作是什么?**  
**答:**意见总体目标是到2025年底,初步建成普惠易用、绿色安全的综合算力基础设施体系。为确保顺利实现,特制定一套分项指标,包括切实提升国家枢纽节点位势,初步形成跨国家枢纽节点调度格局,加快推动算力协同西迁,有效促进算力低价值普惠,基本实现算力网关键核心技术安全可靠等。

意见以算力高质量发展赋能经

济高质量发展为主线,充分发挥国家枢纽节点引领带动作用,协同推进“东数西算”工程,形成跨地域、跨部门发展合力,助力网络强国、数字中国建设,打造中国式现代化的数字底座。重点任务主要包括通用算力、智能算力、超级算力一体化布局,东中西部算力一体化协同,算力与数据、算法一体化应用,算力与绿色电力一体化融合,算力发展与安全保障一体化推进等五个统筹。

意见提出一系列具体举措,包括进一步推动各类新增算力向国家枢纽节点集聚,将国家枢纽节点打造成国家算力高地;以“结对子”方式推动西部国家枢纽节点与东部、中部城市建立跨区域算力资源调度机制,推动东西部之间形成规模化算力调度;深化行业数据和算力协同,实现数据可信流通,提升数据处理能力和治理水平;在国家枢纽节点构建全生命周期安全管理措施等。

**问:意见提出实现“东数东算”“西数西算”与“东数西算”协同推进,三者之间关系如何?**

**答:**客观上,由于网络时延等限制存在,并非所有算力服务场景都适用“东数西算”。“东数东算”“西数西算”是对“东数西算”的补充完善,三类场景共同构成面向实际业务场景的算力服务体系。如针对人工智能模型训练推理、机器学习等延时业务场景,通过“东数西算”的方式让东部业务向西部风光水电丰富的区域迁移,实现东西部协同发展。再如自动驾驶、证券交易等低延时业务场景则可通过“东数东算”“西数西算”的

方式就近计算,实现区域内算力资源的集约利用,提升算力使用效率。

**问:如何理解意见首次提出的“算力电力协同”?**

**答:**我国数字经济正处于高速发展时期,算力与电力正在形成相互支撑、协同发展的新态势。一方面,数据中心的高效运转离不开大量电力支撑;另一方面,电力系统的平稳高效运行也离不开算力支撑。统筹算力电力协同布局,有助于促进风光电消纳和数据中心零碳发展,加快实现“双碳”目标。意见创新算力电力协同机制,包括支持国家枢纽节点地区利用“源网荷储”等新型电力系统模式,探索分布式新能源参与绿电交易,鼓励数据中心开展碳汇互认结算探索等。

**问:如何更好推动意见实施?**

**答:**近期将重点推进四方面工作:一是强化顶层统筹。依托新型基础设施推进协调机制,国家发展改革委、国家数据局会同中央网信办、工业和信息化部、国家能源局加强统筹推进力度,协调解决建设过程中存在的问题。

二是完善政策体系。针对关键问题开展专项研究,完善算力券、数据中心REITs等政策工具设计,强化政策性金融工具支持力度。

三是推行示范工程。围绕数据基础设施总体布局,开展全国一体化算力网示范工程建设。

四是加强评估督导。成立工作专班,持续开展政策落地跟踪,建立常态化算力统计监测机制。(新华社北京1月3日电)

(上接第一版)曲水县城已无牲畜乱窜、落叶清扫及时、足球场等体育设施的破损部分全部更换完毕,为群众营造了更好的出行环境;城关区嘎玛贡桑街道积极开展背街小巷环境综合整治行动,共清理卫生死角145处,垃圾20吨,整治商铺900余家,清理流动商贩和夜间烧烤120余次,

规范非机动车停放800余辆,修补路面坑洼120余处,清理广告横幅100余处,协调市政安装更换主干道井盖70余处,协调三大运营商、广电、电力整治飞线60余处,使环境面貌得到了明显提升;市城管局联合市住建局、市水利局、市交通局、市园林局、市城投公司等单位负责人,召开园林

绿化项目移交工作推进会,会议就前期已经梳理统计的园林绿化移交管控工作提出了明确要求;当雄县聚焦县城公共厕所“脏乱差”以及井盖等市政设施损坏,开展全面排查,形成“抓经常、经常抓”的工作格局;墨竹工卡县工卡镇聚焦牲畜管理、背街小巷、村组卫生等方面采取“划分片区、

包保到人”的工作方式,积极投身城乡环境综合整治行动。

下一步,拉萨市将坚持问题导向、目标导向、成果导向,结合城乡环境综合整治行动建立一批促规范、管长远的工作机制,研究制定《拉萨市城市管理精细化标准》,实现常管常严、常态长效。

## 守护绿水青山 留住金山银山

(上接第一版)2023年1月至10月,拉萨市空气质量位列全国168个重点城市第一位,主要江河湖泊、国控断面、水源地水质达标率为100%,土壤环境质量总体保持安全稳定,声环境质量符合国家标准。2023年5月,拉萨市成功入选第三批系统化全域推进海绵城市建设示范城市。此外,2023年拉萨南北山绿

化工程人工造林完成16.52万亩,南北山绿化累计完成植树造林面积约33.17万亩,“四旁植树”完成栽植苗木202.67万株、造林面积4.1万亩。

如今走在拉萨,一幅山清水秀、天蓝地绿的美丽画卷徐徐铺展,人与自然和谐共生的美好愿景正在一步步走向现实,成为美丽拉萨建设的一个个生动注脚。美丽拉萨、生态拉萨也给

市民、游客留下了最美好的城市印记。

“我是最近才到拉萨的,一下火车,觉得非常震撼,拉萨城区的绿化做得太好了。今天一大早我特地来拉鲁湿地走一走,在海拔3000多米的高原上有这么一大片湿地,生态保护得这么好,着实让我们这些来自南方城市的游客感到意外和惊喜。”游客梁先生说。

党的二十大报告指出,像保护眼睛一样保护自然和生态富裕,坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,实现中华民族永续发展。下一步,我市将以建设国家生态文明高地全面推进人与自然和谐共生的现代化为统领,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,以高品质生态环境支撑高质量发展。

新华社北京1月3日电(记者马卓言)今年是中国加入《专利合作条约》(PCT)30周年。外交部发言人汪文斌3日在例行记者会上应询介绍中方推进专利国际合作和知识产权全球治理相关举措时表示,中国高度重视国际专利合作和知识产权保护,已经成为名副其实的知识产权大国和世界创新版图的重要一极。

汪文斌说,中方高度重视国际专利合作和知识产权保护。加入PCT30年来,中方积极参与相关国际规则的修订完善,不断完善国内知识产权法律制度,与世界知识产权组织开展了卓有成效的合作。中国申请人通过PCT提交的国际专利申请量连续四年位居世界第一。“中国已经成为名副其实的知识产权大国和世界创新版图的重要一极。”

汪文斌表示,知识产权保护是创新发展的重要支撑。中国以专利技术为支撑,不断提升知识产权质量效益,加速释放创新活力。目前,中国太阳能电池全球专利申请量12.64万件,排名世界第一,中国新能源汽车销售排名前10位的企业全球有效专利量超10万件,领跑绿色低碳产业,助力世界经济复苏。

“中国不断扩大知识产权领域对外开放,持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,国外申请人在华开展商业活动和知识产权布局意愿不断增强。”汪文斌说,数据显示,近10年共有115个共建“一带一路”国家来华申请专利25.3万件,年均增长5.4%。截至2022年底,国外在华发明专利有效量达86.1万件,同比增长4.5%,充分体现了外资企业对中国知识产权保护认可。

“展望未来,中国将继续坚持开放包容、平衡普惠的原则,加强与各国在知识产权领域的国际交流与合作,推动全球知识产权治理向着更加公正合理的方向发展,让创新更多惠及各国人民,推动构建人类命运共同体。”汪文斌说。

## 八部门发文推进磷资源高效高值利用

新华社北京1月3日电(记者王悦阳、张辛欣)工业和信息化部、国家发展改革委等八部门近日联合印发《推进磷资源高效高值利用实施方案》,提出到2026年,我国磷资源可持续保障能力明显增强。

工业和信息化部相关负责人表示,磷化工产业体系完整,是全球最大的磷矿石、磷化工产品生产国。为实现磷资源高效高值利用,增强全产业链竞争优势,制定《推进磷资源高效高值利用实施方案》。

方案提出,到2026年,我国磷化工自主创新能力、绿色安全水平稳步提升,高端磷化学品供给能力大幅提高,区域优势互补和联动发展能力不断增强,产业链供应链韧性和安全水平更加稳固。

方案从创新驱动、结构优化、绿色发展、生态培育等四个方面明确了具体发展目标。其中在生态培育方面,形成3家左右具有产业主导力、全球竞争力的一流磷化工企业,建设3个左右特色突出的先进制造业集群。

此外,方案从“强化资源保障支撑”“提升创新发展能力”“优化调整产业结构”“推动安全绿色转型”等方面明确一系列举措。

## 去年铁警解救被拐妇女和未成年人300余人

新华社北京1月3日电(记者任沁沁、熊丰)记者3日从公安部获悉,2023年以来,铁路公安机关组织开展夏季治安打击整治行动和打击整治霸座、猥亵、强闯“三项治理”行动,截至2023年12月10日,共破获刑事、治安案件4.9万余起,抓获网上在逃人员2.1万余名,缴获毒品930余公斤,解救被拐妇女和未成年人300余人。

过去一年,铁路公安机关全面加强车站治理和公共安全管理,依法严厉打击铁路突出违法犯罪,深入排查整治各类公共安全隐患,平安铁路建设取得积极成效,有效保障了人民群众铁路出行安全。

为推动问题隐患源头治理,综合施策,铁路公安机关协同铁路沿线有关地方、部门和企业,共同开展“携手护路、利剑除患”2023专项行动。公安机关全面强化线路公共安全

管理,排查整治各类问题隐患3.7万余处,查处违法行为6400余起,有效筑牢铁路安全防线。

通过警力调配、队伍培训、科技赋能,铁路公安机关加快推动“一车一警”建设,目前旅客列车已基本实现“一车一警”,旅客列车见警率、管事率明显提高。紧盯春运、五一、十一等客流高峰,落实落细各类应急预案,加强路地公安联动、警企联防联控,确保了铁路安全畅通、旅客出行平安。

同时,持续推进执法规范化建设,通过多种形式强化执法培训,提升全警法治素养,加强执法监督管理,铁路公安机关执法公信力进一步提升。

铁路公安机关还与西班牙、老挝等国家铁路执法部门开展交流,探索推进国际执法合作,为高质量共建“一带一路”提供了有力保障。



元旦过后,全国各地的企业纷纷开足马力抓紧生产,力争新年“开门红”。这是1月3日,在河北省沧州市经济开发区一家服装企业,工人在生产车间工作。(新华社发)